SU (1106485 A

auxu A 61 B 17/00; A 61 H 23/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТИРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

ВСЕСО-028, 9 13 п. свичения 13 вибикотека

- (21) 3504472/28-13
- (22) 22.10.82

10 D 1

- (46) 07.08.84. Eur. # 29
- (72) В.И. Лошилов, В.Н. Герасименко, А.И. Пачес, Г.Е. Шыбров, Б.М. Аножин и Е.Н. Соколова
- (71) МВТУ нм. Н.Э. Баумана и Всесоюзный онкологический научный центр АМН СССР
- (53) 613.647(088.8)
- (56) 1. Лошилов В.И. Физические основы способа ультразвуковой обработки инфицированных ран. Труды МВТУ, р 242, 1976, с. 27-42.

(54)(57) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН путем воздействия на раневую поверхность ультразвуком 26,5±0,5 кГц через лекарственный раствор, о т л ича ю щ и й с я тем, что, с целью сокращения сроков лечения, дополнительно на раневую поверхность производят напыление лекарственного раствора в виде аэрозоля, диаметр частиц которого 30-120 мкм, при этом аэрозоль озвучивают ультразвуком частотой 20-100 кГц и амплитудой 20-40 мкм, а воздействие осуществляют с расстояния 3-10 мм в течение 1-5 мин.

SU 1106485

Изобретение относится к медицине, а именно к терапевтическим способам лечения инфицированных ран.

Известен способ лечения инфицированных ран, заключающийся в озвучивании через лекарственный раствор раневой поверхности с частотой 26,5 кГц [1].

Недостатком способа является большая продолжительность лечения.

. Цель изобретения - сокращение сро- 10 ков лечения инфицированных ран.

Цель достигается тем, что согласно способу лечения і инфицированных ран путем воздействия на раневую поверхность ультразвуком 26,5±0,5 кГц через лекарственный раствор дополнительно на раневую поверхность производят напыление лекарственного раствора в виде аэрозоля, диаметр частиц которого 30-120 мкм, при этом аэрозоль 20 оэвучивают ультразвуком частотой 20-100 кГц и амплитудой 20-40 мкм, а воздействие осуществляют с расстояния 3-10 мм в течение 1-5 мин.

Пример 1. Больной 38 лет с рецидивом аденомы серных желез, кожи наружного слухового прохода. Операция: электроиссечение рецидивной опухоли наружного слухового прохода, резекция левой околоушной слюн- 30 ной железы. В послеоперационном периоде развилось нагноение раны (плошадь раны 2х6 см).

Вольного располагают на операционном кресле. Ориентируют голову пациен 35 та таким образом, чтобы раневая поверхность располагалась горизонтально. В раневую полость запивают 5 мл пекарственного раствора (фурацилин 1:5000). Погружают в лекарственный раствор волновод и озвучивают раневую повержность с частотой 26,5± 0,5 кГц. Раневая поверхность при этом. очищается от нехротических тканей. С помощью вакуумного отсоса удаляют из раневой полости отработанный лекарственный раствор.

Располагают голову пациента в нормальном вертикальном положении. Вклю-

чают акустический узел с резонансной частотой 20 кГц, имеющей сквозное осевое отверстие. Пропускают через осевое отверстие акустического уэла раствор фурацилина 1:5.000. Настраивают акустический узел на амплитуду 20 мкм. При этом с торца акустического уэла срывается аэрозольный факел, состоящий из частиц аэрозоля дианетром 30 мкм. Перемещают акустический узел над всей поверхностью раны равкомерно в течение 1 мин, напыляя таким образом озвученный раствор фурацилина на раневую поверхность.

Среди процессов, происходящих на ультразвуковой обработке раневой поверхности, наибольшее значение имеют очистка раны, внедрение лекарст венного раствора и подавление бактериальной микрофлоры.

Антибактериальная активность водного раствора антисептиков повышается при образовании аэрозольного факела, так как происходящая в слое раствора на рабочем торце акустического узла кавитация приводит к образованию в растворе свободных радикалов H, OH, HO_2 , обладающих высокой антибактериальной активностью. Поэтому ультразвуковое напыление на раневую поверхность раствора фурацилина усиливает процесс подавления бактериальной микрофлоры.

Процедуру ультразвуковой обработки согласно предлагаемому способу повторяют ежедневно на протяжении семи дней.

Применение преплагаемого способа позволило сократить время пребывания больных в клинике на 3-9 дней по сравнению с лечением традиционными методами. Кроме того, сокращается стоимость лечения, так как лечение производится с применением относительно дешевых растворов антисептиков, исключается опасность возникновения аллергии, возможной при использовании антибиотиков.

Составитель В. Иноземцев Редактор О. Бугир Техред А. Ач

Корректор О. Луговая

3akas 5654/2 Тираж 688

Подписное ВНИИЛИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная,

Record Display Form

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L1: Entry 1 of 1

File: DWPI

Aug 7, 1984

DERWENT-ACC-NO: 1985-055284

DERWENT-WEEK: 198509

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Infected wound treatment - by spraying with aerosol of medicinal solution

which is subjected to ultrasound

INVENTOR: GERASIMENK, V N; LOSHCHILOV, V I; PACHES, A I

PRIORITY-DATA: 1982SU-3504472 (October 22, 1982)

Search Selected Search ALL Search

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

SU 1106485 A

August 7, 1984

002

INT-CL (IPC): A61B 17/00; A61H 23/00

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1106485A

BASIC-ABSTRACT:

The method involves subjecting the wound surface to the action of ultrasound oscillation of 26.5+-0.5 k. Hertz frequency through a medicinal solution.

The medicinal solution is sprayed on to the wound surface an aerosol with particles 30-120 micron diameter, and the aerosol is subjected to the action of ultrasound oscillation of 20-100kHertz frequency and amplitude of 20-40 micron and this treatment is given from a distance of 3-10 mm from the wound surface for 1-5 minutes.

The antibacterial activity of the antiseptic solution is increased by using an aerosol, since the cavitation in the layer of solution on the working end of the ultrasound device ferms free radicals of H,OH,HO2 in the solution, which have high antibacterial activity.

USE - To reduce the time required to treat infected wounds. Bul.29/7.8.84

Previous Doc Next Doc Go to Doc#